

ALBERI BINARI DI RICERCA

PIETRO DI LENA

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI
ANNO ACCADEMICO 2021/2022



- Alberi Binari di Ricerca (**BST**, dall'inglese Binary Search Tree):
 - Alberi binari radicati con vincoli sull'organizzazione delle chiavi
 - Permette una ricerca binaria sulla struttura Albero Binario
- Le operazioni hanno un costo proporzionale all'altezza dell'albero
- Vedremo come implementare le operazioni basilari della struttura dati Dizionario su BST

RIPASSO: STRUTTURA DATI DIZIONARIO

- Struttura dati generica per memorizzare oggetti
 - Contiene un insieme di **chiavi** univoche
 - Ogni chiave è associata ad un **valore**
 - I valori possono essere duplicati, le chiavi sono uniche
- Operazioni basilari di un Dizionario (prototipo):
 - **SEARCH**(Key k): cerca l'oggetto associato alla chiave k
 - **INSERT**(Key k , Data d): aggiunge la coppia (k, d) al Dizionario
 - **DELETE**(Key k): elimina la coppia (k, d) dal Dizionario
- Possibili implementazioni (costo nel caso pessimo)
 - **Array ordinato**: SEARCH in $O(\log n)$, INSERT/DELETE in $O(n)$
 - **Lista concatenata**: SEARCH/DELETE in $O(n)$, INSERT in $O(1)$

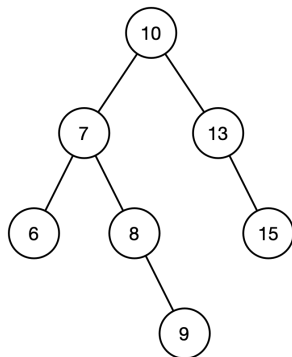
ALBERI BINARI DI RICERCA (BST)

- **Idea:** portare la ricerca binaria sulla struttura dati Albero Binario
- Definizione di Albero Binario di Ricerca:

1 Albero Binario

2 Ogni nodo v contiene una **chiave** (ordinabile) $v.key$ e **dati** $v.data$ associati alla chiave

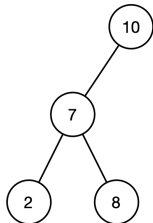
3 **Proprietà di ordinamento dei BST:** tutte le chiavi nel sottoalbero sinistro di v sono $\leq v.key$ e tutte le chiavi nel sottoalbero destro di v sono $\geq v.key$



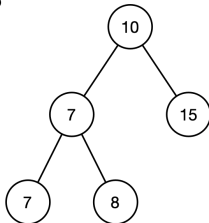
- La proprietà 3 permette di effettuare una ricerca binaria sull'albero
- Quale visita permette di ottenere tutte le chiavi in ordine?

ALBERI BINARI DI RICERCA?

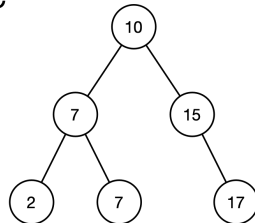
A



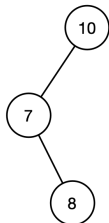
B



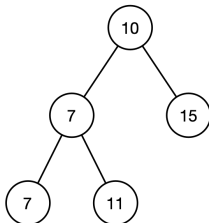
C



D



E



F

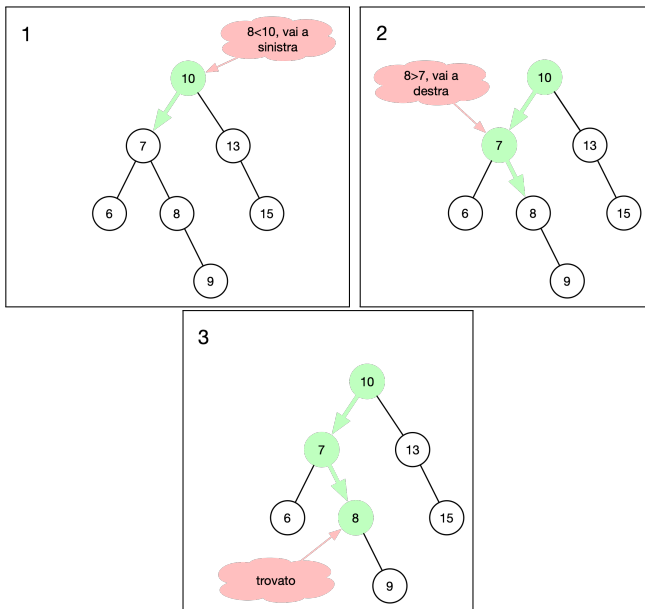


OPERAZIONI SU ALBERI BINARI DI RICERCA

■ Operazioni su Alberi Binari di Ricerca

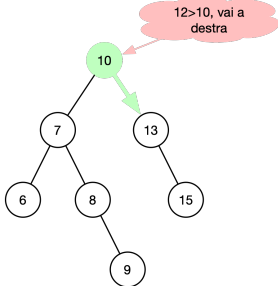
- **SEARCH**(T, k): ritorna il nodo con chiave k in T
 - NIL se k non appare in T
- **MAX**(T): ritorna il nodo con chiave massima k in T
- **MIN**(T): ritorna il nodo con chiave minima k in T
- **PREDECESSOR**(T): ritorna il nodo che precede T quando i nodi sono ordinati rispetto ad una visita in-ordine
 - Se le chiavi sono tutte distinte, è equivalente al nodo avente la più grande chiave $k < T.key$
 - NIL se $T.key$ è la chiave minima in T
- **SUCCESSOR**(T): simmetrica a **PREDECESSOR**
- **INSERT**(T, k, d): inserisce un nodo con chiave k e dati d in T
- **DELETE**(T, k): rimuove il nodo con chiave k in T

ESEMPIO: RICERCA DEL NUMERO 8

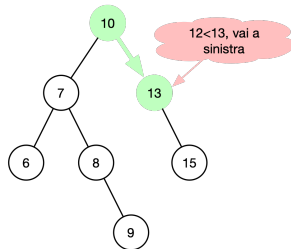


ESEMPIO: RICERCA DEL NUMERO 12

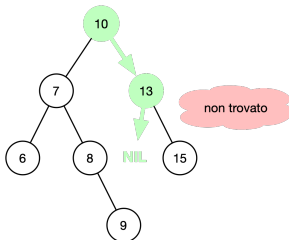
1



2



3

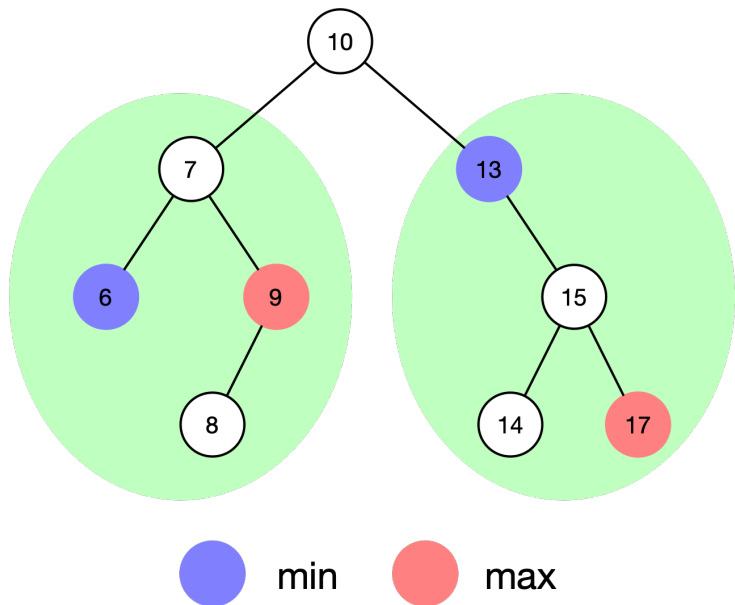


PSEUDOCODICE: SEARCH

```
1: function SEARCH(BST  $T$ , KEY  $k$ )  $\rightarrow$  BST  
2:   while  $T \neq \text{NIL}$  do  
3:     if  $k == T.\text{key}$  then  
4:       return  $T$   
5:     else if  $k < T.\text{key}$  then  
6:        $T = T.\text{left}$   
7:     else  
8:        $T = T.\text{right}$   
9:   return NIL
```

- Ritorna la prima occorrenza della chiave k
- Costo nel caso ottimo: $O(1)$
 - Quando $k == T.\text{key}$ (linea 3)
- Costo nel caso pessimo: $O(h)$
 - h = altezza dell'albero
 - La visita è sempre confinata su un percorso radice-foglia
 - N.B. $h = O(n)$, n = numero di nodi in T

ESEMPIO: MAX E MIN



PSEUDOCODICE: MAX E MIN

```
1: function MAX(BST  $T$ )  $\rightarrow$  BST  
2:   while  $T \neq \text{NIL}$  and  $T.\text{right} \neq \text{NIL}$  do  
3:      $T = T.\text{right}$   
4:   return  $T$ 
```

```
1: function MIN(BST  $T$ )  $\rightarrow$  BST  
2:   while  $T \neq \text{NIL}$  and  $T.\text{left} \neq \text{NIL}$  do  
3:      $T = T.\text{left}$   
4:   return  $T$ 
```

- Dato un sottoalbero T
 - il nodo **massimo** in T è il **nodo più a destra** in T
 - il nodo **minimo** in T è il **nodo più a sinistra** in T
- Stesso costo per entrambe le funzioni:
 - **Caso ottimo:** $O(1)$ (T non ha figlio destro (MAX) o sinistro (MIN))
 - **Caso pessimo:** $O(h)$
- N.B. Non confrontiamo chiavi, usiamo solo la struttura dell'albero

ESEMPIO: PREDECESSORE (CASO 1)

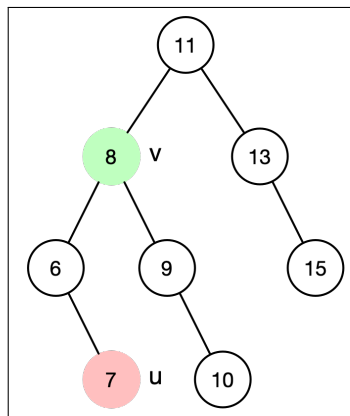
Definizione: il predecessore di un nodo v è il nodo u che precede v quando i nodi sono ordinati rispetto ad una visita in-ordine

■ Caso 1

- Il nodo v ha un figlio sinistro
- Il predecessore è il nodo u con chiave massima nel sottoalbero sinistro di v

■ Correttezza

- Per la proprietà di ordine dei BST, il sottoalbero sinistro di v contiene solo chiavi $\leq v.key$



ESEMPIO: PREDECESSORE (CASO 2)

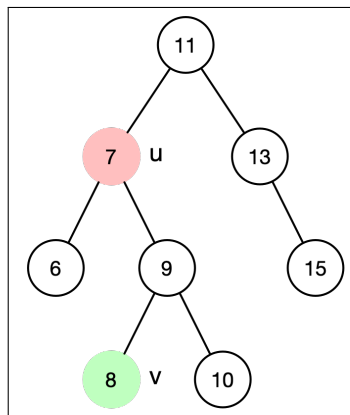
Definizione: il predecessore di un nodo v è il nodo u che precede v quando i nodi sono ordinati rispetto ad una visita in-ordine

■ Caso 2

- Il nodo v non ha un figlio sinistro
- Il predecessore è il primo antenato u tale che v stia nel sottoalbero destro di u

■ Correttezza

- Per la proprietà di ordine dei BST, il nodo v è il nodo minimo nel sottoalbero destro di u



PSEUDOCODICE: PREDECESSOR

```
1: function PREDECESSOR(BST  $T$ )  $\rightarrow$  BST
2:   if  $T == \text{NIL}$  then                                 $\triangleright$  Empty tree
3:     return NIL
4:   else if  $T.\text{left} \neq \text{NIL}$  then                     $\triangleright$  Case 1
5:     return MAX( $T.\text{left}$ )
6:   else                                                 $\triangleright$  Case 2
7:      $P = T.\text{parent}$ 
8:     while  $P \neq \text{NIL}$  and  $T == P.\text{left}$  do
9:        $T = P$ 
10:       $P = P.\text{parent}$ 
11:    return  $P$ 
```

■ Caso pessimo: $O(h)$

■ Caso ottimo: $O(1)$

■ Caso 1 (MAX): $O(h)$

■ Caso 1 (MAX): $O(1)$

■ Caso 2: $O(h)$

■ Caso 2: $O(1)$

N.B. Non confrontiamo chiavi, usiamo solo la struttura dell'albero

PSEUDOCODICE: SUCCESSOR

SUCCESSOR è simmetrica a PREDECESSOR

```
1: function SUCCESSOR(BST  $T$ )  $\rightarrow$  BST
2:   if  $T == \text{NIL}$  then                                ▷ Empty tree
3:     return NIL
4:   else if  $T.\text{right} \neq \text{NIL}$  then                    ▷ Case 1
5:     return MIN( $T.\text{right}$ )
6:   else                                                  ▷ Case 2
7:      $P = T.\text{parent}$ 
8:     while  $P \neq \text{NIL}$  and  $T == P.\text{right}$  do
9:        $T = P$ 
10:       $P = P.\text{parent}$ 
11:     return  $P$ 
```

■ Caso pessimo: $O(h)$

■ Caso 1 (MIN): $O(h)$

■ Caso 2: $O(h)$

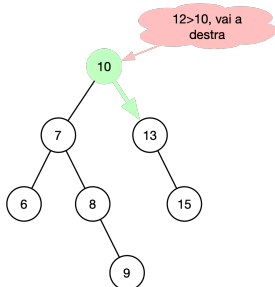
■ Caso ottimo: $O(1)$

■ Caso 1 (MIN): $O(1)$

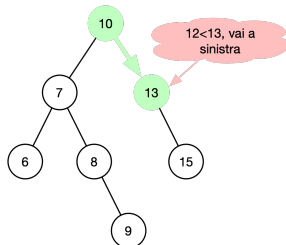
■ Caso 2: $O(1)$

ESEMPIO: INSERIMENTO

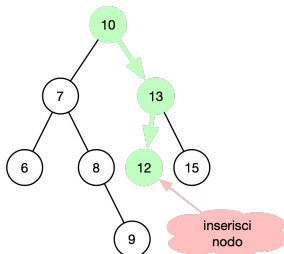
1



2



3



PSEUDOCODICE: INSERT

```
1: function INSERT(BST  $T$ , KEY  $k$ , DATA  $d$ )  $\rightarrow$  BST
2:    $N = \text{new BST}(k, d)$ ,  $P = \text{NIL}$ ,  $S = T$ 
3:   while  $S \neq \text{NIL}$  do                                 $\triangleright$  Search position
4:      $P = S$ 
5:     if  $k < S.\text{key}$  then
6:        $S = S.\text{left}$ 
7:     else
8:        $S = S.\text{right}$ 
9:    $N.\text{parent} = P$                                         $\triangleright$  Insert node
10:  if  $P \neq \text{NIL}$  and  $k < P.\text{key}$  then
11:     $P.\text{left} = N$ 
12:  else if  $P \neq \text{NIL}$  then
13:     $P.\text{right} = N$ 
14:  if  $T == \text{NIL}$  then return  $N$  else return  $T$ 
```

■ Caso pessimo: $O(h)$

■ Ricerca posizione: $O(h)$

■ Inserimento nodo: $O(1)$

■ Caso ottimo: $O(1)$

■ Ricerca posizione: $O(1)$

■ Inserimento nodo: $O(1)$

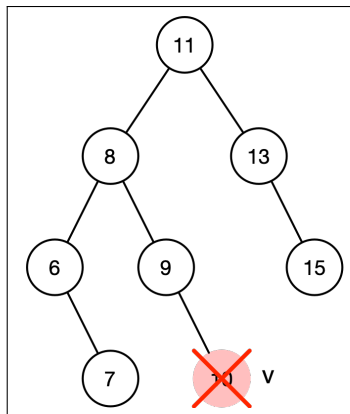
ESEMPIO: RIMOZIONE (CASO 1)

- Caso 1

- Il nodo v da rimuovere è una foglia
- Semplicemente rimuoviamo v

- Correttezza

- Se rimuoviamo una foglia non alteriamo la proprietà di ordine dei BST nei nodi rimanenti



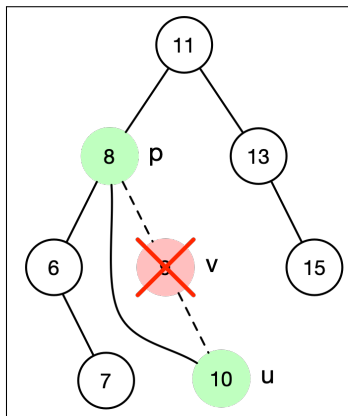
ESEMPIO: RIMOZIONE (CASO 2)

■ Caso 2

- Il nodo da rimuovere v ha un solo figlio u
- u diventa figlio del genitore p di v
- Se v è un figlio sinistro, u diventa figlio sinistro di p
- Se v è un figlio destro, u diventa figlio destro di p
- Possiamo rimuovere v

■ Correttezza

- Per la proprietà di ordine dei BST, se v è un figlio destro tutte le chiavi nel sottoalbero radicato in u sono $\geq p.key$ e se v è un figlio sinistro tutte le chiavi in u sono $\leq p.key$



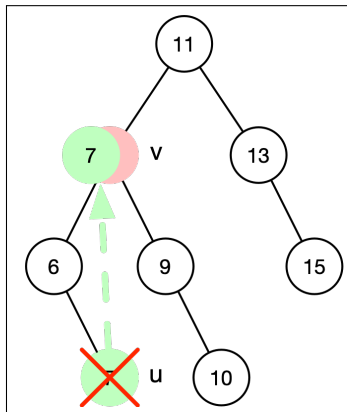
ESEMPIO: DELETE (CASO 3)

■ Caso 3

- Il nodo da rimuovere v ha due figli
- Cerchiamo il predecessore u di v
- Copiamo $v.key = u.key$ (e dati)
- Il nodo u ha **al massimo** un figlio (?)
- Rimuoviamo il nodo u (Caso 1 o 2)

■ Correttezza

- Per la proprietà di ordine dei BST, la chiave $u.key$ del predecessore di v è \geq di tutte le chiavi in $v.left$ e \leq di tutte le chiavi in $v.right$. Possiamo quindi sostituire v con u senza alterare la proprietà di ordine dei BST



PSEUDOCODICE: DELETE

```
1: function DELETE(BST  $T$ , KEY  $k$ )  $\rightarrow$  BST  $\triangleright$  Returns the (new) root
2:    $v = \text{SEARCH}(T, k)$ 
3:   if  $v \neq \text{NIL}$  then
4:     if  $v.\text{left} == \text{NIL}$  or  $v.\text{right} == \text{NIL}$  then  $\triangleright$  Case 1 or 2
5:       return DELETENODE( $T, v$ )
6:     else  $\triangleright$  Case 3
7:        $u = \text{PREDECESSOR}(v)$ 
8:        $v = u$   $\triangleright v.\text{key} = u.\text{key}$  and  $v.\text{data} = u.\text{data}$ 
9:       return DELETENODE( $T, u$ )
```

```
1: function DELETENODE(BST  $T$ , BST  $v$ )  $\rightarrow$  BST
2:    $p = v.\text{parent}$ 
3:   if  $p \neq \text{NIL}$  then  $\triangleright v$  is not the root
4:     if ISLEAF( $v$ ) then  $\triangleright$  Case 1
5:       if  $p.\text{left} == v$  then  $p.\text{left} = \text{NIL}$  else  $p.\text{right} = \text{NIL}$ 
6:     else if  $v.\text{right} \neq \text{NIL}$  then  $\triangleright$  Case 2
7:       if  $p.\text{left} == v$  then  $p.\text{left} = v.\text{right}$  else  $p.\text{right} = v.\text{right}$ 
8:     else if  $v.\text{left} \neq \text{NIL}$  then  $\triangleright$  Case 2
9:       if  $p.\text{left} == v$  then  $p.\text{left} = v.\text{left}$  else  $p.\text{right} = v.\text{left}$ 
10:  else  $\triangleright v = T$  is the root
11:    if ISLEAF( $v$ ) then  $T = \text{NIL}$   $\triangleright$  Case 1
12:    else if  $v.\text{right} \neq \text{NIL}$  then  $T = v.\text{right}$   $\triangleright$  Case 2
13:    else if  $v.\text{left} \neq \text{NIL}$  then  $T = v.\text{left}$   $\triangleright$  Case 2
14:  DELETE( $v$ )
15:  return  $T$ 
```

ANALISI DI DELETE

- Costo computazionale nel caso pessimo: $O(h)$

- funzione SEARCH : $O(h)$
- funzione DELETENODE : $O(1)$
- funzione PREDECESSOR : $O(h)$

- Costo computazionale nel caso ottimo: $O(1)$

- funzione SEARCH: $O(1)$
- funzione DELETENODE: $O(1)$
- funzione PREDECESSOR: $O(1)$

- N.B. DELETENODE gestisce solo i Casi 1 e 2, che richiedono un numero costante di operazioni

ANALISI DEL CASO MEDIO

- Nel caso pessimo tutte le operazioni su BST hanno costo $O(h)$
 - Il costo medio dipende dall'altezza h di un BST
- L'altezza h di un BST può variare di molto
 - L'altezza di un BST con n nodi è $h = O(n)$
 - L'albero è al peggio una lista
 - L'altezza di un BST con n nodi è $h = \Omega(\log n)$
 - Un BST con altezza h ha al massimo $2^{h+1} - 1$ nodi
 - Un BST con altezza h ha almeno 2^h nodi
- Qual è l'altezza media di un BST?
 - Caso generale (inserimenti e rimozioni)
 - Difficile da analizzare
 - Caso *facile*: BST costruito da n inserimenti *casuali*
 - E' possibile dimostrare che $h = O(\log n)$

	SEARCH	INSERT	DELETE
Array ordinati	$O(\log n)$	$O(n)$	$O(n)$
Liste concatenate	$O(n)$	$O(1)$	$O(n)$
Alberi BST	$O(h)$	$O(h)$	$O(h)$

- I costi si riferiscono tutti al caso pessimo
- Nota: $h = O(n)$ è l'altezza dell'albero